

Tłumacz Przysięgły z Języka Angielskiego

Sworn Translator in English

Włodzimierz Hechłacz

ul. Torfowa 5, 98-220 Zduńska Woźa.

Poland

tel.(043) 823-30-53; 0-507 168 204

Znak firmowy: „**icopal**”.

ALUM'X

Zastosowanie:

Produkt Alum'x jest barierą aluminiową zabezpieczającą przed parą, która może być używana zarówno na dachach jak i na ścianach.

Właściwości:

Produkt Alum'x jest wysoce wodo- i paro-odporny, w związku z tym, że jest produkowany na bazie bariery aluminiowej. Ponadto, produkt ten jest odporny na starzenie się i okazał się wartościowy, poprzez ponad 30-letnie użycie w przemyśle budowlanym.

Dane produktu				
Budowa				
Strona wierzchnia	Bariera aluminiowa			
Warstwa środkowa	LDPE (Polietylen o niskiej gęstości)			
Strona spodnia	Papier siarczanowy			
Kolor	aluminium / brąz			
Waga	80 g/m ² +/- 5%			
Zastosowanie	Materiał jest rozwijany z utratą na minimalną zakładkę o szerokości 100 mm na łączeniach wykonanych z taśmy. Wszelkie zagłębienia łączy muszą być uszczelnione odpowiednią taśmą lub naszym uszczelniaczem typu Icopal Butyl.			
Dane techniczne	Jednostka	Wartość	Tolerancja	Metoda testu
Długość	m	24,00 i 30,00	+1% -0%	EN 1848-2
Szerokość	m	1,00 i 1,25	+1,5% -1/2%	EN 1848-2
Grubość	mm	0,10	±50%	EN 1849-2
Siła rozciągania	N/50 mm	MD 170	±25	EN 12311-1
		TD 140	±25	EN 12311-1
Rozciągliwość	%	MD 3	±3	EN 12311-1
		TD 9	±3	EN 12311-1
Odporność na rozerwanie gwoździem	N	MD 11	±5	EN 12310-1
		TD 14	±5	EN 12310-1

Strona/Page

1

REPERTORIUM NR 60/2009

The above is a true translation of the original document in Polish.

Powyższe tłumaczenie dokonane zostało na podstawie oryginału dokumentu w języku angielskim.

Sworn Translator in English

Tłumacz Przysięgły z Języka Angielskiego

Włodzimierz Hechłacz

Pobrano opłatę w wysokości 35,00 zł za stronę.



Tłumacz Przysięgły z Języka Angielskiego**Sworn Translator in English**

Włodzimierz Hechłacz

ul. Torfowa 5, 98-220 Zduńska Wola.

Polska

tel.(043) 823-30-53; 0-507 168 204

Stabilność wymiarowa	%	MD -0,1	±1	EN 1107-2
		TD -0,3	±1	EN 1107-2
Zakres temperaturowy	°C	- 40°C to +80°C		
Zginanie na zimno	°C	-20	±1°C	EN 1109
Wartość Sd	m	≥1500	± 250 m	EN 1931
Przepuszczalność pary wodnej	Kg/m ² s	9,65E-10		EN 1931
Wodoszczelność	Klasa	W1		EN 1928
Klasyfikacja p-poz.	Klasa	F		EN 13501-1
Starzenie się po EN 1296				
Siła rozciągania	N/50 mm	MD 150	±25	EN 12311-1
		TD 140	±25	EN 12311-1
Wodoszczelność	Klasa	W1		EN 1928
Wartość Sd	m	≥1500	± 250 m	EN 1931
Przepuszczalność pary wodnej	Kg/m ² s	9,65E-10		EN 1931
Klasyfikacja	Bariera zabezpieczająca przed parą Typ A– EN 13984			
				Monarflex sro Tovarenska 1 SK-94303 Sturovo Słowacja 06

Monarflex

luty 2008

Strona/Page

2

REPERTORIUM NR 60/2009*The above is a true translation of the original document in Polish.**Powyższe tłumaczenie dokonane zostało na podstawie oryginału dokumentu w języku angielskim.***Sworn Translator in English****Tłumacz Przysięgły z Języka Angielskiego****Włodzimierz Hechłacz****Pobrano opłatę w wysokości 35,00 zł za stronę.**